PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-094434

(43)Date of publication of application: 27.05.1985

(51)Int.CI.

C08L 9/00 A63B 37/02 C08K 5/09

(21)Application number: 58-202730

(71)Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

(22)Date of filing:

31.10.1983

(72)Inventor: TAJIMA YOSHIO

SUZUKI KAZUTSUGU INOMATA YOSHIHIRO HAYASHI TETSUO

(54) RUBBER COMPOSITION FOR GOLF BALL CORE USE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled composition capable of giving golf balls having a long fly over a wide range of compression along with high durability and high- speed impact resilience, by incorporating specific compounds is polybutadiene.

CONSTITUTION: The objective composition can be obtained by incorporating (A) 100pts. by polybutadiene of \geq 40% cis 1, 4-bond with (B) x pts.wt., on an acrylic acid basis, of zinc acrylate, (C) y pts.wt., on a methacrylic acid basis, of zinc methacrylate, and (D) z pts.wt. of polyisoprene (e.g. natural rubber, liquid polyisoprene with a weight-average molecular weight 10,000W100,000) in such a manner as to satisfy the following relationships; (i) $35 \geq x+y \geq 26$ (where $y \geq 0$), (ii) $x \geq y$, and (iii) $x+y+5 \geq z \geq 0$.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-94434

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和60年(1985)5月27日
C 08 L 9/00 A 63 B 37/02	CAM	6681-4 J 2107-2C	李本詩 也	発明の数 1 (全 6 頁)
C 08 K 5/09	CAM	0081-4J	番宜硝水 木硝水	光切の数 1 (王・貝)

図発明の名称 ゴルフボールコア用ゴム組成物

②特 願 昭58-202730

20出 願 昭58(1983)10月31日

義 夫 伊東市字佐美3297-418 の発 明 \blacksquare 島 老 砂発 明 千嗣 平塚市袖ケ浜19-37 者 鉛 木 好 弘 平塚市北金目1-1 砂発 明 者 猪 俣 の発 明 夫 平塚市袖ケ浜19-37 者 林 哲 東京都港区新橋5丁目36番11号 ⑪出 願 人 横浜ゴム株式会社

20代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

明細糖

- 1. 発明の名称 ゴルフボールコア用ゴム組成物
- 2. 特許請求の範囲

3. 発明の辞細な説明

本発明は、広いコンプレッション範囲(90~180)において飛距離(キャリー)に優れると 共に高速反発弾性(速度比)と耐久性(圧縮強 度)とに優れたゴルフボールとなるゴルフボー ルコア用ゴム組成物に関する。

従来、ゴルフボールコア用ゴム組成物としては、ボリブタジエンゴムにメククリル酸亜鉛を配合したもの(特関昭53~83834号)やジエン系ゴムにメククリル酸亜鉛を配合して配合物中でメククリル酸亜鉛を形成とされる。この場合、メタクリル酸亜鉛は、ゴム配合物を硬くし、かつそれに強性を保けされるものである。したがって、ゴルフボールの硬さ、すなわちコンプレッション(2.54mm圧縮時に要する力)は、メクアクリル酸亜鉛の配合量に比例することになる。

しかし、メタクリル酸亜鉛の配合量をポリプクジェン100 重量部に対し25重量部以上にするとコンプレッション110 以上の高硬度のものとなるが、高速反発弾性(高速度で打撃されたときの反発弾性、速度比=打球の初速度/ゴルフクラブのヘッドスピードで表わされる)が低下し、結果として飛艇船が低下し、さらに耐久性

(胚瘤強度) も低下するという問題がある。このため、良好な高速反発弾性と圧縮強度を得るためのメクアクリル酸亜鉛の配合最は、15~20 取量部が一般に最適であるとされているが、この範囲ではコンプレッション110 未満となり、しかも良好な高速反発弾性と圧縮強度とを有するゴルフボールを得るのは困難である。

そこで、本発明者らは、コンプレッションが70~180 の広範囲にあるツーピースゴルフボールを作り、その高速反発弾性(速度比)と飛距離をツルーテンバー社のスウイングロボッや 三変電機社のヘッドスピード測定器等を川いて潮に、一般に、コンプレッションの低いボールではヘッドスピードが遅い(34m/sec)と飛距離と速度比(高速反発弾性)が高く、逆にコンプレッションの高いボールではヘッドスピードが高い(46m/sec)と飛距離および速度比ともに高くなることが判った。なお、第1 図および第2 図中、Λはヘッドス

ピード46m/sec の場合を、Bはヘッドスピード37m/sec の場合を、Cはヘッドスピード34m/sec の場合をそれぞれ示す。

したがって、ヘッドスピードの連いでしたがって、ヘッドスピードの連いで使用するでは、カールを使用し、素しく不利となるため、プレーヤーの好みに合った球間れ(打撃ピードンとはどより高いコンとになる。、フルルでもなればなより高いコンとにでは、コンドスピードの選いがでも低いかのがが、でもないが、カーとは変更とのでは、カールでは遅いいばといいましたがでは、カールが要ははいばと、ブレッションのより低いボールが要求される。

ところで、近年、ゴルフ人口が急増し、老若 男女をとわずプレーを楽しむ傾向が強くなり、 特にヘッドスピードの遅い女性および年少者 (

34m/sec ~37m/sec) のゴルフ人口が急増しており、またアマチュアでも50m/sec 級のスピードを有するプレーヤーがいて、従来の110~120程度のコンプレッションのボールでは満足できず、優れた飛距離と耐久性を持つ広い範囲でのコンプレッション(90~180) を有するゴルフボールの出現が待望されている。

本発明は、このような事情にかんがみてなされたものであって、90~180 の広範囲のコンプレッションに亘って、良好な高速反発弾性と圧縮強度を有し、その結果、優れた飛距離と耐久性を発現するゴルフボールとなるゴルフボールコア用ゴム組成物を提供することを目的とする。このため、本発明は、シス1.4-結合が少

なくとも40%以上のポリブタジエン100重 留部に対し、アクリル酸亜鉛とメクアクリル酸 亜鉛とポリイソプレンとを、アクリル酸量を× 重型部としメクアクリル酸量をy重量部として さらにポリイソプレンをz重量部とした場合に、 下記式(1)、(2)、(3) $35 \ge x + y \ge 26$ (但しy ≥ 0) · · · (1) $x \ge y$ · · · (2) $x + y + 5 \ge z \ge 0$ · · · (3)

を満足する範囲の鼠で配合してなることを特徴とするゴルフボールコア用ゴム組成物を摂旨とするものである。

以下、本発明の構成について詳しく説明する。本発明で用いるシスト、4 - 結合が少なくとも40%以上のポリプタジェンは、公知のものであって、一般にタイヤゴム組成物等に使用されているものである。したがって、市販品のいづれを使用してもよい。

また、本発明で用いるアクリル酸亜鉛は、下 記式を有する化合物である。

CII2 = CII - COO -- Zn -- OOC -- CII = CII2

このアクリル酸亜鉛としては、例えば米国の サートマー社製のRTの商品名で販売されてい るジンクジアクリレートが挙げられる。なお、 この商品は、分散性を改善するために 10%程度のパルミチン酸亜鉛とステアリン酸亜鉛とを 派入している。

本売明で用いるメクアクリル酸亜鉛は、下記式を有する化合物である。

$$CII_3$$
 CII_3 CII_3 $CII_2 = C - C00 - Zn - 00C - C = $CII_2$$

このメタアクリル酸亜鉛としては、例えば浅 田化学社製のものがある。

さらに、本発明で用いるボリイソプレンは天然ゴムおよび液状ボリイソプレン等をいい、この場合の液状ボリイソプレンは、平均分子量(Mw)が10,000~100,000程度の常温で液状のものであり、一般に使用されている公知のものである。この液状のボリイソプレンとしては、分子量分布(Mw/Mn)が約2で、溶液粘度が500~8,000ボイズ(38で、B型粘度計)、

更にヨウ素価が200 ~500 (g/100 g)の範 聞のものが適当である。

本発明のゴム組成物は、上記ポリプタジェン1000 競員部に対し、上記アクリル酸亜鉛と上記メタアクリル酸亜鉛と上記ポリイソプレンとを、アクリル酸量を×競量部としてさらにポリイソプレンを
× 鉄景部とした場合に、下記式(1)、(2)、(3)を満足する範囲の員で配合してなるものである。

$$35 \ge x + y \ge 26$$
 ({11 L y \ge 0 } \cdot \cdot \cdot \cdot (1)
 $x \ge y$ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)
 $x + y + 5 \ge z \ge 0$ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)

上配範囲を外れて配合した場合には、液距離を伸ばし得る等の良好な性質を有するゴルフボールを得るのが困難となる。配合は常法によればよく、また、加硫は一般に過酸化物加硫を行う。

このようにしてなるゴム組成物は、ツーピースゴルフボールのみならずワンピースゴルフボール、スリーピースゴルフボール等のコアのゴ

ム組成物として利用可能である。

以下に実施例を示して本発明の効果を具体的 に説明する。

実施例

下記の第1 衷に示される種々のゴム組成物 (実施例1~15、標準例1~4、比較例1~10) を調製した。なお、第1 衷中、各配合成分に対 する数値は、重量部を表わす。

これらのゴム組成物は、通常の密閉型混合機等により80℃~130℃の混合温度でシス1.4~ボリブタジェンにアクリル酸亜鉛、メクアクリル酸亜鉛、ボリイソプレンおよびその他の配合剤等を5~10分間混合し、これにジクミルパーオキサイドを60℃~70℃で混合し、仮状シートの未加硫コンパウンドとすることによって得られた。

この未加硫コンパウンドをツーピースゴルフボールの場合のコア用金型により I 4 0 で~ I 6 0 でで 2 0 分~ 3 0 分加硫し、固化させてコアとした。このコアを、射出成型法又は圧縮成

型法等によりアイオノマー等の一般の熱可塑性 エラストマーでカバーし、ツーピースゴルフボ ールを得た。

このようにして得られるツーピースゴルフボールで、コンプレッション、速度比、飛距剛、および圧縮強度を評価した。この結果を第1表 に示す。

(本頁以下余白)

迎 1 装 (1)

	T			-		36		bíq		奶				,	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ポリプタジエン ^{施]}	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
メタアクリル映(亜鉛)※2	-	_		1	-	-	9 (12)	9 (12)	9 (12)	9 (12)	9 (12)	9 (12)	9 (12)	(12)	
アクリル酸(亜鉛) ^{※ 3}	30 (49)	27 (44)	27 (44)	27 (44)	27 (44)	27	18 (24)	18 (29)	18 (29)	18	18 (29)	18 (29)	18	(29)	(41)
クロトン酸※4	-	_	-	_	_	1	_				_			-	
ケイヒ酸* 4	-	_	-		_	_	-	1							
フマル酸※ 4	-	· -	-	-		-	-	-							
天然ゴム※5	T-		-	-	_	_	-	_	-	_	_		15		-
ポリインプレン ^{※ 6}	-		_	-,			-	-		_		_		1.5	-
放状ポリイソブレン※7	10	10	15	^20	25	30	_	10	3 5	20	25	30			
4P.\$A 7A.*3 8	23	23	25	27	30	33	20	23	25	27	30	33	25	25	25
ジクミルバーオキサイド※9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
コンプレツション※10	188	167	163	158	150	134	137	126	123	119	109	102	117	115	165
速度比※ 11	1.43	1.43	1.42	1.42	1.40	1.4 Q	1.43	1.4 2	1.42	1.4 1	1.40	1.39	1.4 2	1.4 2	1.42
液距離 (m) ≥ 12	201	202	200	200	197	197	203	198	199	201	197	195	201	200	200
圧縮強度 ≈ 13	0	0	0	0	0	0	0	0	O	O	O	U	U	O	()

据 1 表 (2)

		東東		例				棕巾			84			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4
ポリプタジエン ⁱⁱⁱ l	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
メタアクリル酸(亜鉛)※2	27 (37)	27 (37)	27 (37)	27 (37)	27 (37)	1	-	-	-	-	9 (13)	20 (28)	27 (38)	30 (42
アクリル酸(亜鉛) ※ 3	-	-	-		-	27 (44)	27 (44)	27 (49)	30 (49)	27 (44)	1	-		
クロトン酸 ※ 4	-	_	_	-	_	3	-	-	_	-	-	_	_	_
クイヒ俊 ^{※ 4}		-	-	_	-	-	3	_		-	1	-		_
フマル設* 4	<u> </u>	_	-	_	-		-	3	-	-	-	 -	-	_
天然ゴム※ 5	 - 		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリイソプレン※ 6	<u> </u>	_		-	-	-	-	-	_	-		-	_	
被状ポリイソプレン※7	10	15	20	25	70	-	-	-	_	_	-	-	-	_
亚角海 ^{第 8}	23	25	27	30	33	25	25	25	20	20	20	20	20	20
ジタミルバーオキサイド ^{糸 g}	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
コンプレツション※ 10	118	9.8	92	90	80	161	171	166	196	182.	93	111	128	143
速度比 ^{第 11}	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.42	1.42	1.42	3.41	1.4.1	1.39	1.39	1.3 8	1.37
飛距離 (m) ^{※ 12}	192	195	190	188	189	198	199	201	201	200	193	192	192	189
圧縮強度 ¾ 13	()	0	0	O	0	×	×	×	×	×	0	0	۵	×

(在)

※ 1) : BR 1220 (日本ゼオン)

* 2) : ジンクジメクアクリレート (役田化学)

※ 3) : ジンクジアクリレート RT (サートマー)

※ 4) : 工菜用試薬

* 5) : RSS # 1

※ 6) : IR - 2200 (日本ゼオン)

* 7) : クラプレン LIR 50 (クラレイソプレン)

* 8) : 亜鉛 爺 3 号 (正同化学)

* 9) : パークミルD (日本火薬)

※ 10) : 2.54 mm 圧縮時強度 (YRC型)

※ II) : ホール初速度/ヘッドスピードで 40 m / sc でドライバー使用(三菱電機ヘッドスピー

ど初定器使用)

※ 12) : ヘッドスピード 46 m/scで ドライバーを使 用(ツルーテンパー社のスウインクロボッ

トを使用)

※13) : 圧縮破壕時の強度で評価

〇;良好

△;ややもろい

×;非常にもろい

()内は、アクリル酸およびメタアクリル酸の亜鉛 塩としての配合である。 第1妻から明らかなように、標準例1~4におけるように、ポリプタジェンにメタアクリル酸亜鉛をメタアクリル酸量として9~30重量部配合した場合には、配合量の増加につれてコンプレッションは高くなるが、速度比(ボール初速(m /sec))が低下し、圧縮強度も低下する。

これに対し、実施例1および2~6では、アクリル酸量が30重量部および27重量部で液状ポリイソプレン園が10~30重量部であるが、いづれも速度比や圧縮強度は標準例1~4の場合、りも高いレベルにある。また、比較例9、10の場合、すなわちアクリル酸局が30、27重量部で液状ポリイソプレンが配合されない場合、もの流来は明白である。さらに、比較例1~6の効果は明のレベルが低いのに比し、実施例1~6の効果は明らかである。

また、実施例 7~12ではアクリル酸亜鉛とメタアクリル酸亜鉛とをアクリル酸量およびメタアクリル酸量に換算して合計で27重量部で、メタアクリル酸量をアクリル酸量の1/2とし、さらに液状ポリイソプレンを0~30重量部配合しており、実施例15ではアクリル酸量鉛とメタアクリル酸亜鉛とをアクリル酸量およびメタアクリル酸量に換算して合計で30重量部で、メクアクリル酸量をアクリル酸量の1/9としているが、いづれの場合も速度比、圧縮強度ともに良好である。

なお、第3図に、液状ボリイソプレンの量を変えた場合のメタアクリル酸亜鉛/アクリル酸亜鉛がアクリル酸・新3図において、緑軸はコンプレッションを、横軸はメクアクリル酸亜鉛/アクリル酸・鉛の比を表わす。また、Aはェー0の場合を、Dはェー20の場合を、Eはェー25の場合を、Fはェー30の場合をそれぞれ示す。さらに、第3図

中、〇: x + y = 27 で速度比 < 1.40 強度 = 良好の場合、②: x + y = 27 で速度比 < 1.40 又は強度 = 不適の場合、〇: x + y - 30 (z = 10, y = 0, x = 30) 又は z = 0, y = 1 / 9 x)で速度比 < 1.40 強度 = 良好の場合、②: x + y = 30 (z = 10, x = 0, y = 30) 又は z = 0, y = 0, x = 30)で速度比 < 1.40 又は 效度 = 不適の場合である。第3図によれば、液状ポリイソプレン量の増加につれてコンプレッションが低下するのがわかる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はコンプレッションと飛距型との関係 図、第2図はコンプレッションと速度比との関係の、第3図は液状ポリイソプレンの最を変え た場合のメタアクリル酸亜鉛/アクリル酸亜鉛 の比とコンプレッションとの関係図である。

代理人 弁理士 小 川 信 一

野口賢照

蛮 下 和 彦

